



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (W)	区分
R2D-P80AA	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	8B
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B
R2D-P12AA	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.3	3.3	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8B
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8B
R2D-P140B	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B
	FH-C-P14A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8B

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (W)	区分
R2D-P160B	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.12	4.08	4.63	4.63	4.9	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.9	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8C
	FH-C-P160A	7.1	8.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4	8C
R2D-P180A	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.95	3.95	4.07	4.07	4.6	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.9	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.9	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.9	8C
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.9	8C

●過年エネルギー消費効率 (AEP) について
AEP 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AEP＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター
営業時間：24時間365日対応いたします。
0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名	
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	
	FA-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P112AB	1	10.0	11.2	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	
	HC-P56AB	2	10.0	11.2	2.65	2.65	2.39	5.1	5.1	
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.5	4.2	
	FA-P56A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	
	FA-P56A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	3.5	
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	
	HC-P112A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	
	HC-P112A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	4.6	4.6	
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P140AB	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.47	5.1	5.1
	HC-P71AB	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.47	5.1	5.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7
	HC-P71A	1	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8
	HC-P71A	2	12.5	14.0	4.25	4.25	3.69	4.6	4.6	
	HC-P140C	1	12.5	14.0	3.72	3.75	3.40	3.73	4.9	4.9
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.64	3.64	3.39	3.39	5.0	5.0
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.35	5.1	5.1
	HC-P140AB	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2
FA-P140A	1	12.5	14.0	3.57	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	
FA-P140A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.95	4.5	4.5	
FA-P140A	2	12.5	14.0	3.93	3.96	3.90	3.84	4.3	4.3	
FA-P140A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
R2D-P160A	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0
	HC-P160AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	5.4	5.4	5.4
	HC-P160AB	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	5.8	5.8	5.8
	HC-P160A	3	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4
	FA-P160A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0
	FA-P160A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0
	FB-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5
	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4
	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8
R2D-P180A	HC-P180AB	2	14.0	16.0	4.36	4.36	4.35	4.35	4.6	4.6
	HC-P180A	2	14.0	16.0	4.32	4.32	4.20	4.27	4.7	4.7
	HC-P180A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6
	HC-P180A	3	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1
	HC-P180A	3	14.0	16.0	3.59	4.03	4.56	4.59	4.6	4.6
	HC-P180A	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3
	HC-P180A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7
	HC-P180A	3	14.0	16.0	3.68	3.61	4.03	4.03	4.8	4.8
	HC-P180A	3	14.0	16.0	4.07	4.08	4.72	4.73	4.2	4.2
	HC-P180A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2
	HC-P180A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4
	HC-P180A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	ab
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	
	8.0	5.7	ac
	8.5	5.7	
	9.0	5.7	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.1	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	af
	6.0	4.9	
	6.5	4.8	
	7.0	4.8	
	7.5	4.8	
	8.0	4.8	
	8.5	4.8	ag
	9.0	4.8	

●省エネ基準(省エネルギー消費効率(APF))について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプエアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプエアコン)の両方とも省エネ基準に適合していることを示す。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量